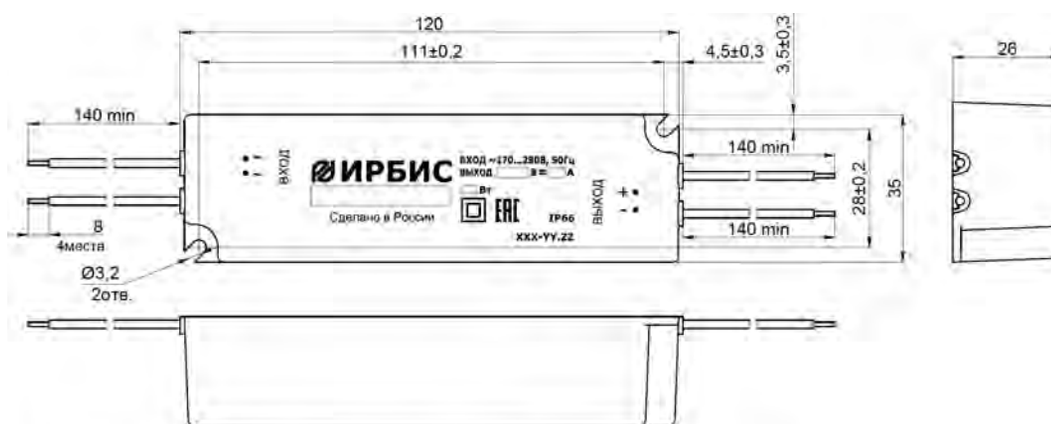




ТУ 6390-121-40039437-11



Цветовая маркировка проводов		
	Цвет провода	Назначение провода
Входная часть	Белый	Вход N
	Белый	Вход L
Выходная часть	Красный	+Выход
	Белый	-Выход

### Основные характеристики:

- Защита от короткого замыкания, холостого хода, превышения входного напряжения и перегрева.
- Гальваническая развязка.
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Точность уставки выходного тока  $\pm 3\%$  от номинального значения.
- Электрическая прочность изоляции 3000 В (действующее) частотой 50 Гц между выводами “Вход” и “Выход”.
- Срок службы 15 лет. Гарантия 3 года.
- Материал корпуса – пластик.
- Вес 150 г.

Наименование для заказа	Входное напряжение (действ.), В (50 Гц $\pm 5\%$ )			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пulsации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T015C140H08	170	220	280	21	150	84 ... 140	$\leq 1$
A220T035C060H08				21	350	36 ... 60	
A220T045C048H08				21,6	450	29 ... 48	
A220T070C030H08				21	700	18 ... 30	